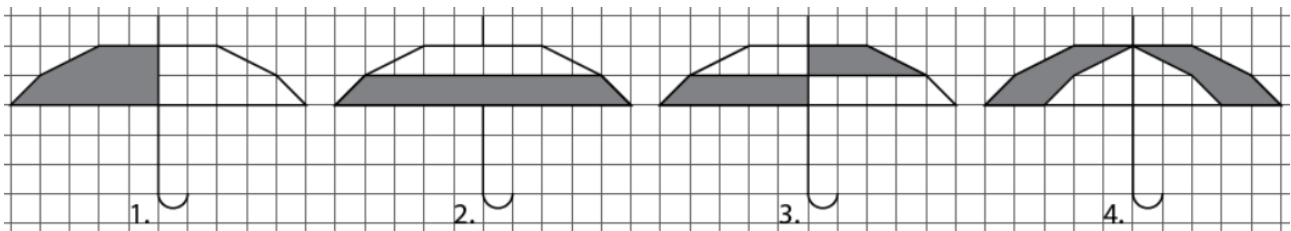


6. У дома 5 корпусов. В доме 90 квартир, и в каждом корпусе число квартир одинаковое. В котором корпусе находится квартира номер 67?

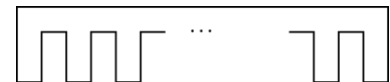
- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

7. На каких рисунках закрашена ровно $\frac{1}{2}$ фигуры?



- A 1. B 1., 2. C 1., 3. D 1., 2., 3. E 1., 2., 3., 4.

8. У граблей 60 зубов, ширина каждого зуба 5 мм. Ширины промежутков между зубами тоже 5 мм каждая. Найти ширину граблей.



- A 29 см 5 мм B 30 см C 59 см 5 мм D 60 см E 119 см

9. Сколько всего разных прямоугольников с площадью 36 см^2 ? Длины сторон прямоугольников должны выражаться целым числом сантиметров.

- A 1 B 2 C 3 D 4 E 5

10. Сколько истинных утверждений среди нижеперечисленных?

- 1) Сумма двух нечётных чисел всегда чётное число.
- 2) Если оба сомножителя увеличиваются в два раза, то их произведение увеличивается в два раза.
- 3) Если каждого слагаемого увеличивают на 3, то и сумма увеличивается на 3.
- 4) И 106, и 2016 дают равные остатки при делении на 10.

- A 0 B 1 C 2 D 3 E 4